

ESP-ME コントローラー

多線を操る簡易コントロールシステム

レインボードのESP-ME コントローラーは、ダイヤル操作と簡単なプログラミング、多線式およびコントローラーベースの診断機能を備え、効率的に散水を管理します



ESP-ME



ESP-ME 用モジュール



特徴

- ・LCDディスプレイのスクロールメッセージで電気的およびプログラミングの問題を通知します
- ・所定のプログラムで実行するようにスケジュールされた実行時間を計算します
- ・ステーション間に時間差が設定できバルブ開閉時間を調整できます
- ・センサー用端子が設けられておりオプションでレインセンサーと接続もできます

モデル

ESP-ME : 多線式

電気仕様

定格電圧 : AC120V 60Hz または AC230V 50、60Hz

入力 : AC120V ± 10

出力 : AC25.5V

寸法

本体 : 幅 271mm × 高さ 195mm × 奥行 112mm

製品仕様

基本ステーション数	: 4ステーション
最大ステーション数	: 22ステーション
ステーションモジュール容量	: 3、6ステーション
散水プログラムの数	: 4プログラム
1プログラム毎の散水開始時刻回数	: 6回
1ステーション間の調整時間範囲	: 1分～6時間
散水プログラム	: 1週間プログラム 1～7プログラム (隔日散水) 1～31プログラム (隔日散水) 奇数または偶数日サイクル 手動散水

オプション

- ・NCC ネットワーク通信カートリッジ
ESP-LXME、ESP-LXD と IQ 集中コンピューターとの通信を接続するために使用します
NCC-RS : ダイレクト配線
NCC-JA : 有線 LAN ネットワーク
NCC-WF : 無線 LAN ネットワーク



NCC ネットワーク通信カートリッジ

- ・屋外用コントローラーケース
材質 : プラスチック、ステンレス、鉄
寸法 : 幅 267mm×高さ 591mm×奥行 127mm



レインセンサー

屋外用コントローラーケース

- ・レインセンサー
雨が降ると自動的に散水装置を遮断し散水の無駄を防ぎます
電気入力 : AC24V のコントローラーで使用
降雨量設定 : 5mm～22mm 間で複数設定可能
寸法 : 幅 165mm×高さ 57mm

- 製品に関するお問合せは株式会社ミクニ 環境グリーン事業部まで

株式会社 **ミクニ** Aerospace & Machinery Company
A&Mカンパニー 環境グリーン事業部

本社 〒101-0021 東京都千代田区外神田6-13-11 ミクニビル6階 TEL: 03-3833-7684 FAX: 03-3833-9540

札幌営業所 TEL:011-788-0392 FAX:011-788-0333 東京営業所 TEL:049-244-2348 FAX:049-242-7989 中四国営業所 TEL:082-433-2270 FAX:082-433-2273
那須営業所 TEL:0287-40-3392 FAX:0287-40-0391 湘南営業・テックセンター TEL:0463-85-5392 FAX:0463-85-5611 岡山出張所 TEL:086-450-6004 FAX:086-450-6005
つくば営業所 TEL:0298-24-3921 FAX:0298-24-3997 中部営業所 TEL:0561-63-3920 FAX:0561-63-8003 福岡営業所 TEL:092-611-4364 FAX:092-621-7238
千葉出張所 TEL:0436-60-3921 FAX:0436-60-3920 大阪営業所 TEL:072-729-0392 FAX:072-729-0376 ロジスティックグループ TEL:0287-40-0392 FAX:0287-44-2222

- 修理、メンテナンス、工事のご相談は株式会社ミクニグリーンサービスまで

株式会社 **ミクニグリーンサービス**

〒101-0021 東京都千代田区外神田6-13-11 ミクニビル6階 TEL: 03-6854-1171 FAX: 03-6854-1172 E-mail: mgs@mikunigreen.co.jp